

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

**privind Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și
IMSP beneficiare pentru anul 2023**

prin procedura de achiziție: Licitație publică

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md;
www.capcs.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de
atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că
autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă
de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la
procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Cod CPV : 33100000-1

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire lot	Cantitatea	U/m	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA	Beneficiar
33100000-1	1	Proteze vasculare bifurcate	16	bucată	Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm2 (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm2 la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 18 mm X 9-10 mm X 40-50 cm.	72000	IMSP SCR
33100000-1	2	Proteze vasculare bifurcate	16	bucată	Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm2 (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm2 la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 20 mm X 10 mm X 40-50 cm.	72000	IMSP SCR
33100000-1	3	Proteze vasculare bifurcate	6	bucată	Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm2 (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm2 la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 22 mm X 10-11 mm X 40-50 cm.	27000	IMSP SCR
33100000-1	4	Proteze vasculare liniare	2	bucată	Material: poliester împletit sau țesut, dublu velur. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă. Impermeabilitate pentru sânge. Porozitate zero ml/min/cm2 la momentul implantării. Impregnare cu collagen sau cu gelatină. Fără conținut e aldehide. Se exclude impregnarea cu antibiotice. Trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,006. Posibilitatea tratamentului local al infecției fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Diametrul: 20 mm, Lungimea: 10-15 cm.	4800	IMSP SCR
33100000-1	5	Proteze vasculare liniare	40	bucată	Material - ePTFE, perete cu grosimea standard. Dimensiuni: 8 mm X >50 cm.	380000	IMSP SCR
33100000-1	6	Proteze vasculare liniare	35	bucată	Material - ePTFE, perete cu grosimea standard. Dimensiuni: 10 mm X > 50 cm.	332500	IMSP SCR
33100000-1	7	Proteze vasculare liniare	5	bucată	Material - ePTFE, perete subțire, moale, flexibil, dublu-stratificat. Dimensiuni: 6 mm X >50 cm.	47500	IMSP SCR
33100000-1	8	Proteze vasculare în formă de petic	100	bucată	Material – PUR (poliesteruretă), microporos, dimensiuni 1x7 cm	117000	IMSP SCR
33100000-1	9	Șunt Carotidian	30	bucată	Șunt în formă de "T". Material flexibil, rezistent la kinking. T – port pentru infuzie, înlăturarea aerului și materialului embolic, măsurarea invazivă a presiunii arteriale. Branșele de inserție intraarterial cu marcaj gradat în centimetri. Culoarea diferită a celor 3 T – porturi (de infuzie și a baloanelor). Baloanele de fixare de culoare diferită. Balon de siguranță (contrapresiune) pe brânșă distală a șuntului. Balon de siguranță cu teacă mobilă. Debitul sanguin pe brânșă distală > 150cc/min. Dimensiuni 9 F – 31 cm.	133650	IMSP SCR

33100000-1	10	Valvulotom - 3,0 mm	5	bucată	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	11	Valvulotom - 3,5 mm	5	bucată	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	12	Valvulotom - 4,0 mm	5	bucată	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	13	Valvulotom - 4,5 mm	5	bucată	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	14	Valvulotom - 5,0 mm	5	bucată	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitând presiunea asupra pereților vasului.	16250	IMSP SCR
33100000-1	15	Proteze vasculare biologice, bifurcate	1	bucată	Proteză vasculară bifurcată relizată din pericard bovin, să fie rezistentă la infecție prin acoperire endotelială nativă. Percicardul bovinului să fie suturat cu suturi continue cu o sutură întreruptă fiecare la 2 mm, pentru a permite ajustarea lungimii fără desfacerea suturii. Să nu necesite clătire sau înmuiere. Depozitarea sa poate fi realizată la temperatura camerei și perioada de valabilitate să fie de cel puțin 2 ani. Dimensiuni: 18 mm X 9 mm X > 30 cm.	123000	IMSP SCR
33100000-1	16	Proteză vasculară bilogică, liniară	3	bucată	Proteză vasculară liniară relizată din pericard bovin, să fie rezistentă la infecție prin acoperire endotelială nativă. Percicardul bovinului să fie suturat cu suturi continue cu o sutură întreruptă fiecare la 2 mm, pentru a permite ajustarea lungimii fără desfacerea suturii. Să nu necesite clătire sau înmuiere. Depozitarea sa poate fi realizată la temperatura camerei și perioada de valabilitate să fie de cel puțin 2 ani. Dimensiuni: 8 mm X > 40 cm.	338400	IMSP SCR

33100000-1	17	Clei medical, steril	20	bucată	Bioadeziv medical, cantitatea 5-10 ml, setul este format din două seringi care se conectează la o singură canulă. Setul să fie steril. Perioada de valabilitate minimum 2 ani din data procurării.	262230	IMSP SCR
33100000-1	18	Tachocomb	35	bucată	Burete hemostatic cutanat 4,8 X 4,8 cm	94500	IMSP SCR
33100000-1	19	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril	25	bucată	<p>Aortice:</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>-Profil hemodinamic optim:- unghe de deschiderea $\geq 85^\circ$,arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima - raport orificiul / inel $\geq 84\%$ -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantarea, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. --gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate - aria geometrica a orificiului : $\varnothing 19 \text{ mm} \geq 2,39 \text{ sm}$-20 buc ; $\varnothing 21 \text{ mm} \geq 2,9 \text{ sm}$-5 buc ; - gradienti transvalvulari mici; - gradient mediu transvalvular mai mic de 9mm Hg. Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa</p>	243000	IMSP SCR
33100000-1	20	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril	130	bucată	<p>b. Aortice:</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>-Profil hemodinamic optim: -unghe de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantarea -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate N 21 Manjetă standart – 35 buc. N 23 Manjetă standart - 35 buc N 25 Manjetă standart – 30 buc. N 27 Manjeta standart - 5 buc. Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa</p>	1263600	IMSP SCR

33100000-1	21	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril	50	bucată	<p>a. Mitrale</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic</p> <p>- Profil hemodinamic optim:</p> <p>-unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$</p> <p>-turbulenta de staza minima</p> <p>-regurgitarea minima in pozitia inchisa</p> <p>-valva rotabila dupa insertie</p> <p>- materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare</p> <p>-mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertrofiei musculare s-au septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare.</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate</p> <p>N 27 Manjetă standart - 5 buc</p> <p>N 29 Manjetă standart – 35 buc</p> <p>N 31 Manjetă standart – 10 buc,</p> <p>Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu următoarea transa</p>	486000	IMSP SCR
33100000-1	22	Proteze valvulare cardiace biologice, steril	10	bucată	<p>a. Mitrale</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-profil cit mai redus(protruzie aortica minima)</p> <p>N 27 mm– 2 buc</p> <p>N 29 mm-3 buc</p> <p>N 31 mm-4 buc</p> <p>N 33 mm-1 buc</p>	148500	IMSP SCR

33100000-1	23	Proteze valvulare cardiace biologice, steril	25	bucată	Aortice: - Valvă biologică constituită din pericard bovin; - 3 cuspe independente obținute prin tăiere cu laser pentru precizia și uniformitatea coaptației, sau construită dintr-o singură foaie și să fie cu trei valve; Procent de coaptare de 100% și minimizare a regurgitarii centrale; - Design supraanular cu forma anatomică, pentru proprietăți hemodinamice superioare; Sten dublu format din polimer rigid la bază, impregnate cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu un flexibil în zona cuspeilor, pentru preluarea stresului, acoperit cu țesătură poliesterică; - Sten cu profil îngust în zona comisurilor; - Cuspe montate în interiorul stenului pentru a reduce riscul de obstrucție coronară în eventualitatea unor proceduri ulterioare de „valve în valve”; - Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN; - Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstrucției ostiilor coronare; - Inel de coasere pliabil și moale pentru o ușoară penetrare a acului; - Țesut stabilizat la presiune joasă pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice, - Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficiența demonstrată în timp (20 ani); - Conservare în glutaraldehidă; - Marker radioopaci pe inelul și pe picioarele stentului pentru o bună ghidare a plasării suturilor; - design care să faciliteze plasarea ulterioară de valvă în valvă; - Holder care se îndepărtează ușor (cu un singur fir de prindere); - Dimensiuni pentru poziția aortică: 17-29 mm; - Sizer individual cu mâner de unică folosință; - Inelul să fie marcat pe țesătură- care este zona tractului de eiecție din ventricol; Cantitatea pentru dimensiunile : -N 21mm -10 buc; N 23mm -12 buc; N 25mm - 3 buc; , va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	983250	IMSP SCR
33100000-1	24	Inel semirigid pentru anuloplastie, Mitrală, steril	30	bucată	Mitrală - inel semirigid cu flexibilitate anterioară pentru plastia valvei mitrale; să ofere posibilitatea remodelării posteroare și menținerea flexibilității anterioare; - să fie marcat în trei puncte: două dintre marcaje să corespundă trigonelor valvei mitrale, iar cel de al treilea să indice mijlocul dispozitivului; să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului; Cantitatea pentru dimensiunile : N28, N30, N32, N34, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	222300	IMSP SCR
33100000-1	25	Inel semirigid pentru anuloplastie, Tricuspidă, steril	10	bucată	Tricuspidă - Inel semirigid pentru plastia valvei tricuspidă; - carcasa din titan; - forma 3D care modelează valva și previne afectarea căilor de conducere; Cantitatea pentru dimensiunile: N28, N30, , va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	74100	IMSP SCR
33100000-1	26	Petic din Pericard bovin, steril	5	bucată	Țesut biologic: petic din pericard bovin; pericard bovin de origine animală stabilizat cu soluție glutaraldehidă 5 (+, -3) cm x 10 (+, -3) cm .	35950	IMSP SCR
33100000-1	27	Proteze vasculare pentru aorta toracică, steril	12	bucată	Cantitățile pentru : Diametrul - 30mm. Diametrul- 28mm, Diametrul- 26mm , Diametrul- 24mm, Diametrul -10mm Diametrul -8 mm, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	34272	IMSP SCR
33100000-1	28	Proteză conduită aortică (proteză valvulară cardiacă cu montarea în proteza vasculară, cu dispozitiv termoelectric pentru tăierea protezei vasculare) - steril	8	bucată	Pentru înlocuirea simultană a valvei aortice și aortei ascendente Confeționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate. Cantitatea pentru dimensiunile : Proteza valvulară cardiacă N 23mm cu montarea protezei vasculare N 26mm cu sinusuri sau fără sinusuri, proteza valvulară cardiacă N 25 cu montarea protezei vasculare N 28mm cu sinusuri sau fără sinusuri, proteza valvulară cardiacă N 27mm cu montarea protezei vasculare N 30mm cu sinusuri sau fără sinusuri, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	184800	IMSP SCR

33100000-1	29	Proteze vasculare,steril	1	bucată	Proteza constituita din PTFE expandat (e-PTFE); - structură poroasă; - porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării țesutului; - mărimea porilor 60μm pe exterior și 20μm pe interior; flexibilă și maleabilă, nerigidă; - loială (cu rezistență redusă) la introducerea acului în timpul suturării; - rezistență la compresie, cudură și kin-king , fără carcasa inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză; - rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE; - existența în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0,2 mm); Diametrul (mm) – 3,5, Lungime(cm) - 10 (+,-3)	36979	IMSP SCR
33100000-1	30	Proteze vasculare,steril	5	bucată	Proteza constituita din PTFE expandat (e-PTFE); - structură poroasă; - porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării țesutului; - mărimea porilor 60μm pe exterior și 20μm pe interior; flexibilă și maleabilă, nerigidă; - loială (cu rezistență redusă) la introducerea acului în timpul suturării; - rezistență la compresie, cudură și kin-king , fără carcasa inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză; - rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE; - existența în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0,2 mm); Diametrul (mm) – 4, Lungime(cm) - 10 (+,-5)	134895	IMSP SCR
33100000-1	31	Petic din PTFE, steril	50	bucată	Latimea 5(+,-3) cm, lungimea 10(+,-3) cm, grosimea: 0.1 mm – 0.4 mm , cantitatea pentru dimensiunile expuse, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	1104000	IMSP SCR
33100000-1	32	Electrocardiostimulator ,steril	10	bucată	Implantabil în set cu electrod endocardial DDDR. – obligator adoptarea automata a regimului de stimulare; – termenul de functionare peste 7 ani .	153350	IMSP SCR
33100000-1	33	Electrocardiostimulator, steril	5	bucată	Implantabil în set cu electrod VVI; – fregventa de stimulare (imp/min)-30-150 ; – termenul nominal de functionare peste 7 ani .	55080	IMSP SCR
33100000-1	34	Electrod epicardial implantabil (permanent) , steril	5	bucată	Conector IS-1 Uni /polar; – demensiuni-35cm; fixare -insurubare ,adancimeade penetrare a heelixului de pina 3.5mm. – invelis silicon; – eliberare steroizi; – introducător si accesorii în pachet.	66640	IMSP SCR
33100000-1	35	Electrod epicardial implantabil (permanent), steril	5	bucată	Conector IS-1 Uni / polar – demensiuni-54cm ,fixare- insurubare,adancimeade penetrare a heelixului de pina 3.5mm – invelis silicon – eliberare steroizi – introducător si accesorii în pachet.	66190	IMSP SCR
33100000-1	36	Electrod epicardial implantabil (permanent) , steril	5	bucată	Conector- IS-1 BI ,Tip-bipolar, Lungimea -35 cm,Fixarea- ligaturi, Invelis- silicon, Eliberare steroizi-dexametazon natria fosfat, Introducător si accesorii în pachet.	66190	IMSP SCR
33100000-1	37	Introduser	10	bucată	8 Fr	10000	IMSP SCR
33100000-1	38	Petic din PTFE Felit	20	bucată	Marimea-15(+,-5)x 15(+,-5)cm Grosimea -1-1,65mm	64340	IMSP SCR

33100000-1	39	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 27 Manjetă standart	10	bucată	<p>Mitrale</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic</p> <p>- Profil hemodinamic optim:</p> <p>-unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$</p> <p>-turbulenta de staza minima</p> <p>-regurgitarea minima in poziția închisa</p> <p>-valva ratabila după inserție</p> <p>-materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare</p> <p>-mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare.</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate</p> <p>Marimele solicitate: N 27 Manjetă standart.</p>	101950	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	40	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 29 Manjetă standart	40	bucată	<p>Mitrale</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic</p> <p>- Profil hemodinamic optim:</p> <p>-unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$</p> <p>-turbulenta de staza minima</p> <p>-regurgitarea minima in poziția închisa</p> <p>-valva ratabila după inserție</p> <p>-materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare</p> <p>-mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare.</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate</p> <p>Marimele solicitate: N 29 Manjetă standart -</p>	407800	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	41	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 31 Manjetă standart	5	bucată	<p>Mitrale</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic</p> <p>- Profil hemodinamic optim:</p> <p>-unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$</p> <p>-turbulenta de staza minima</p> <p>-regurgitarea minima in poziția închisa</p> <p>-valva ratabila după inserție</p> <p>-materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare</p> <p>-mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare.</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate</p> <p>Marimele solicitate: N 31 Manjetă standart</p>	50795	IMSP Institutul de Cardiologie

33100000-1	42	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 17 Manjetă redusă	2	bucată	<p>Aortice</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>-Profil hemodinamic optim:</p> <p>-unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$</p> <p>-turbulenta de staza minima</p> <p>-regurgitarea minima in poziția închisa</p> <p>-valva ratabilă după inserție</p> <p>-material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea</p> <p>-mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare.</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate</p> <p>Marimele solicitate:</p> <p>N 17 Manjetă redusă</p>	19577,07	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	43	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N19	6	bucată	<p>Aortice</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>-Profil hemodinamic optim:</p> <p>-unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$</p> <p>-turbulenta de staza minima</p> <p>-regurgitarea minima in poziția închisa</p> <p>-valva ratabilă după inserție</p> <p>-material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea</p> <p>-mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare.</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate.</p> <p>Mărimile solicitate: N19 Manjetă redusă</p>	58731,23	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	44	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 21	10	bucată	<p>Aortice</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>-Profil hemodinamic optim:</p> <p>-unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$</p> <p>-turbulenta de staza minima</p> <p>-regurgitarea minima in poziția închisa</p> <p>-valva ratabilă după inserție</p> <p>-material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea</p> <p>-mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare.</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate.</p> <p>Mărimile solicitate: N 21 Manjetă redusă</p>	97885,38	IMSP Institutul de Cardiologie

33100000-1	45	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 23	6	bucată	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate <p>Marimele solicitate: N 23 Manjetă redusă</p>	58731,23	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	46	Proteze valvulare cardiace biologice N 21	8	bucată	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani <p>Mărimile solicitate: N 21</p>	116000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	47	Proteze valvulare cardiace biologice N 23	15	bucată	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani <p>Marimele solicitate: N 23;</p>	217500	IMSP Institutul de Cardiologie

33100000-1	48	Proteze valvulare cardiace biologice N 25	10	bucată	Aortice -țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspide separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Marimele solicitate: N 25	145000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	49	Proteze valvulare cardiace biologice N 27	7	bucată	Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspide separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani; N 27	102550	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	50	Proteze valvulare cardiace biologice N 29	13	bucată	Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspide separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani;N 29	190450	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	51	Proteze valvulare cardiace biologice N 31	7	bucată	Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspide separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani; N 31	102550	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	52	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 21	4	bucată	Aortice Valva aortica biologica constituita din pericard bovin -3 cuspe independente obținute prin taiere cu laser pentru precizia si uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% si minimizare a regurgitării centrale	133640	IMSP Institutul de Cardiologie

					<ul style="list-style-type: none"> -Design supraanular cu forma anatomica, pentru proprietăți hemodinamici superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil in zona cuspelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu tesatura poliesterica - Stent cu profil îngust in zona comisurilor -Cuspe montate in interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstructie coronara in eventualitatea unor proceduri ulterioare de “valve in valve” -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstructiei ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil si moale pentru o ușoara penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasa pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficienta demonstrata in timp (20 de ani) -Conservare in glutaraldehida -Markeri radioopaci pe inelul si pe picioarele stentului pentru o buna ghidare a plasării suturilor -Design care sa faciliteze plasarea ulterioara de valva in valva -Holder care se indeparteaza usor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortica: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii optime si pentru verificarea interferentei cu ostiile coronare.N 21 		
33100000-1	53	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 23	4	bucată	<p>Aortice</p> <p>Valva aortica biologica constituita din pericard bovin</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 cuspe independente obținute prin taiere cu laser pentru precizia si uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% si minimizare a regurgitării centrale -Design supraanular cu forma anatomica, pentru proprietăți hemodinamici superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil in zona cuspelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu tesatura poliesterica - Stent cu profil îngust in zona comisurilor -Cuspe montate in interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstructie coronara in eventualitatea unor proceduri ulterioare de “valve in valve” -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstructiei ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil si moale pentru o ușoara penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasa pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficienta demonstrata in timp (20 de ani) -Conservare in glutaraldehida -Markeri radioopaci pe inelul si pe picioarele stentului pentru o buna ghidare a plasării suturilor -Design care sa faciliteze plasarea ulterioara de valva in valva -Holder care se indeparteaza usor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortica: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii optime si pentru verificarea interferentei cu ostiile coronare.N 23 	133640	IMSP Institutul de Cardiologie

33100000-1	54	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 25	3	bucată	<p>Aortice Valva aortica biologica constituita din pericard bovin -3 cuspe independente obținute prin taiere cu laser pentru precizia si uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% si minimizare a regurgitării centrale -Design supraanular cu forma anatomica, pentru proprietăți hemodinamici superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil in zona cuspelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu tesatura poliesterica - Stent cu profil îngust in zona comisurilor -Cuspe montate in interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstructie coronara in eventualitatea unor proceduri ulterioare de “valve in valve” -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstructiei ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil si moale pentru o ușoara penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasa pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficienta demonstrata in timp (20 de ani) -Conservare in glutaraldehida -Markeri radioopaci pe inelul si pe picioarele stentului pentru o buna ghidare a plasării suturilor -Design care sa faciliteze plasarea ulterioara de valva in valva -Holder care se indeparteaza usor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortica: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii optime si pentru verificarea interferentei cu ostiile coronare N 25</p>	100230	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	55	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N21	15	bucată	<p>Aortice: -2 hemidiscuri cu suprafața din carbon pirolitic Marginea orificiului confecționata din carbon pirolitic si banda de titan pentru eliminarea riscului de deformare a valvei si rotație cat mai facila după implantare Unghi de deschidere de minim 75° Unghi de lucru de peste 50° Valva ratabila după inserție Mecanism de prindere a hemidiscurilor tip “balama”, spălarea continua a canalului pe toata durata ciclului cardiac Sistemul de pivotare al valvulelor realizat prin existenta a doua seturi de orificii in carcasa valvei pentru a reduce la minim suprafețele de frecare, pentru asigurarea in bune condiții a fluxului sangvin de spălare si diminuare riscului de formare a trombilor Inel de sutura cu markeri pentru orientarea suturii Inel de sutura de dimensiuni reduce, care poate fi implantat in orificii valvulare cu diametrul redus, sever stenozate Posibilitatea de implantare intra-anulara sau parțial supra-anulara in funcție de particularitățile inelului Inel de sutura impregnat cu carbon pirolitic sau alta substanța cu proprietăți netrombogene pentru menținerea caracteristicilor mecanice (rezistenta, flexibilitatea) si pentru o mai buna hemocompatibilitate a acestuia Inel de sutura moale, compresibil, pentru poziționarea ușoara a valvei in inel Disponibilitatea dimensiunilor 19, 21, 23, 25, 27 cu inel total supra-anular Sa aiba disponibile game distincte pentru dimensiunea inelului redusa, pentru implantare intra-anulara si pentru implantare supra-anulara Inaltimea discurilor in pozitie deschisa sa fie apropiata de inaltimea stentului orificial (pentru a</p>	186 915	IMSP Institutul de Cardiologie

					<p>evita interferenta cu tesuturile invecinate) Performanta hemodinamica crescuta Aria geometrica a orificiului valvei aortice (GOA) cu dimensiunea 23 de minim 2.55cm² -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate N21 Manjetă standart</p>		
33100000-1	56	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N23	20	bucată	<p>Aortice: -2 hemidiscuri cu suprafața din carbon pirolitic Marginea orificiului confecționata din carbon pirolitic si banda de titan pentru eliminarea riscului de deformare a valvei si rotație cat mai facila după implantare Unghi de deschidere de minim 75° Unghi de lucru de peste 50° Valva ratabila după inserție Mecanism de prindere a hemidiscurilor tip “balama”, spălarea continua a canalului pe toata durata ciclului cardiac Sistemul de pivotare al valvulelor realizat prin existenta a doua seturi de orificii in carcasa valvei pentru a reduce la minim suprafetele de frecare, pentru asigurarea in bune condiții a fluxului sangvin de spălare si diminuare riscului de formare a trombilor Inel de sutura cu markeri pentru orientarea suturii Inel de sutura de dimensiuni reduce, care poate fi implantat in orificii valvulare cu diametrul redus, sever stenozate Posibilitatea de implantare intra-anulara sau parțial supra-anulara in funcție de particularitățile inelului Inel de sutura impregnat cu carbon pirolitic sau alta substanța cu proprietăți netrombogene pentru menținerea caracteristicilor mecanice (rezistenta, flexibilitatea) si pentru o mai buna hemocompatibilitate a acestuia Inel de sutura moale, compresibil, pentru poziționarea ușoara a valvei in inel Disponibilitatea dimensiunilor 19, 21, 23, 25, 27 cu inel total supra-anular Sa aiba disponibile game distincte pentru dimensiunea inelului redusa, pentru implantare intra-anulara si pentru implantare supra-anulara Inaltimea discurilor in pozitie deschisa sa fie apropiata de inaltimea stentului orificial (pentru a evita interferenta cu tesuturile invecinate) Performanta hemodinamica crescuta Aria geometrica a orificiului valvei aortice (GOA) cu dimensiunea 23 de minim 2.55cm² -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate N23 Manjetă standart</p>	249220	IMSP Institutul de Cardiologie

33100000-1	57	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N25	15	bucată	<p>Aortice: -2 hemidiscuri cu suprafața din carbon pirolitic Marginea orificiului confecționata din carbon pirolitic si banda de titan pentru eliminarea riscului de deformare a valvei si rotație cat mai facila după implantare Unghi de deschidere de minim 75° Unghi de lucru de peste 50° Valva ratabila după inserție Mecanism de prindere a hemidiscurilor tip “balama”, spălarea continua a canalului pe toata durata ciclului cardiac Sistemul de pivotare al valvulelor realizat prin existenta a doua seturi de orificii in carcasa valvei pentru a reduce la minim suprafețele de frecare, pentru asigurarea in bune condiții a fluxului sangvin de spălare si diminuare riscului de formare a trombilor Inel de sutura cu markeri pentru orientarea suturii Inel de sutura de dimensiuni reduse, care poate fi implantat in orificii valvulare cu diametrul redus, sever stenozate Posibilitatea de implantare intra-anulara sau parțial supra-anulara in funcție de particularitățile inelului Inel de sutura impregnat cu carbon pirolitic sau alta substanța cu proprietăți netrombogene pentru menținerea caracteristicilor mecanice (rezistenta, flexibilitatea) si pentru o mai buna hemocompatibilitate a acestuia Inel de sutura moale, compresibil, pentru poziționarea ușoara a valvei in inel Disponibilitatea dimensiunilor 19, 21, 23, 25, 27 cu inel total supra-anular Sa aiba disponibile game distincte pentru dimensiunea inelului redusa, pentru implantare intra-anulara si pentru implantare supra-anulara Inaltimea discurilor in pozitie deschisa sa fie apropiata de inaltimea stentului orificial (pentru a evita interferenta cu tesaturile invecinate) Performanta hemodinamica crescuta Aria geometrica a orificiului valvei aortice (GOA) cu dimensiunea 23 de minim 2.55cm² -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate N25 Manjetă standart</p>	186 915	IMSP Institutul de Cardiologie
------------	----	---	----	--------	---	---------	--------------------------------

33100000-1	58	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N27	5	bucată	<p>Aortice:</p> <p>-2 hemidiscuri cu suprafața din carbon pirolitic</p> <p>Marginea orificiului confecționată din carbon pirolitic și banda de titan pentru eliminarea riscului de deformare a valvei și rotație cât mai facilă după implantare</p> <p>Unghi de deschidere de minim 75°</p> <p>Unghi de lucru de peste 50°</p> <p>Valva ratabilă după inserție</p> <p>Mecanism de prindere a hemidiscurilor tip "balama", spălarea continuă a canalului pe toată durata ciclului cardiac</p> <p>Sistemul de pivotare al valvulelor realizat prin existența a două seturi de orificii în carcasa valvei pentru a reduce la minim suprafețele de frecare, pentru asigurarea în bune condiții a fluxului sangvin de spălare și diminuare riscului de formare a trombilor</p> <p>Inel de sutură cu markeri pentru orientarea suturii</p> <p>Inel de sutură de dimensiuni reduse, care poate fi implantat în orificii valvulare cu diametrul redus, sever stenozate</p> <p>Posibilitatea de implantare intra-anulară sau parțial supra-anulară în funcție de particularitățile inelului</p> <p>Inel de sutură impregnat cu carbon pirolitic sau altă substanță cu proprietăți netrombogene pentru menținerea caracteristicilor mecanice (rezistența, flexibilitatea) și pentru o mai bună biocompatibilitate a acestuia</p> <p>Inel de sutură moale, compresibil, pentru poziționarea ușoară a valvei în inel</p> <p>Disponibilitatea dimensiunilor 19, 21, 23, 25, 27 cu inel total supra-anular</p> <p>Sau aiba disponibile game distincte pentru dimensiunea inelului redusă, pentru implantare intra-anulară și pentru implantare supra-anulară</p> <p>Înălțimea discurilor în poziție deschisă să fie apropiată de înălțimea stentului orificial (pentru a evita interferența cu țesuturile învecinate)</p> <p>Performanța hemodinamică crescută</p> <p>Aria geometrică a orificiului valvei aortice (GOA) cu dimensiunea 23 de minim 2.55cm²</p> <p>-valvele oferite să fie cunoscute și utilizate curent în unități de specialitate din străinătate</p> <p>N27 Manjetă standart</p>	62603	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	59	Inel rigid pentru anuloplastie N 28	10	bucată	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior să fie cu formă concavă,</p> <p>-construcția inelului să conforma cu geometria normală a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon și acoperit cu pânză poliesterică</p> <p>-să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului N 28</p>	87400	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	60	Inel rigid pentru anuloplastie N 30	30	bucată	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior să fie cu formă concavă,</p> <p>-construcția inelului să conforma cu geometria normală a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon și acoperit cu pânză poliesterică</p> <p>-să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului N 30</p>	262200	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	61	Inel rigid pentru anuloplastie N 32	30	bucată	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior să fie cu formă concavă,</p> <p>-construcția inelului să conforma cu geometria normală a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon și acoperit cu pânză poliesterică</p> <p>-să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului N 32</p>	262200	IMSP Institutul de Cardiologie

33100000-1	62	Inel rigid pentru anuloplastie N 34	8	bucată	Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului N 34	69920	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	63	Inel rigid pentru anuloplastie N 36	5	bucată	Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului N 36.	43700	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	64	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 30	3	bucată	Tricuspid -forma tridimensională a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus in înălțime -sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspale -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului N 30	28500	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	65	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 32	3	bucată	Tricuspid -forma tridimensională a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus in înălțime -sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspale -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului N 32	28500	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	66	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 34	5	bucată	Tricuspid N 34 -forma tridimensională a inelului sa conforme cu geometriei normala a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus in înălțime -sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspale -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului	47500	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	67	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 36	5	bucată	Tricuspid N 36 -forma tridimensională a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus in înălțime -sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspale -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului	47500	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	68	Petic din Pericard bovin	3	bucată	țesut biologic : petic din pericard bovin -pericard bovin de origine animala stabilizat cu soluție glutaraldehida -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani - 10x10 cm	18363	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	69	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	5	bucată	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 28 Lungimea (cm) – 12-15	14000	IMSP Institutul de Cardiologie

33100000-1	70	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	5	bucată	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 30 Lungimea (cm) – 12-15	14000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	71	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	5	bucată	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 32 Lungimea (cm) – 12-15	14000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	72	Proteze valvulare conduit aortice N 23	3	bucată	N 23.Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. - Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate	79200	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	73	Proteze valvulare conduit aortice N 25	5	bucată	N 25 Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. - Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate	132000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	74	Proteze valvulare conduit aortice N 27	5	bucată	N 27Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. - Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanta: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate	132000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	75	Clei biologic Bioglu	10	bucată	Lipici chirurgical (clei biologic) pentru lipirea pereților aortei si controlul hemostazei. Siringa preumpluta cu 2 componente Cantitatea 15 gr Conținutul: Gelatină, Resorcină, Formaldehidă Setul format din: - 1 seringă de 2 ml care este compus din ser albumina bovină și glutaraldehidă -4 cateter aplicator Setul să fie steril.	95720	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	76	Cablu chirurgical pentru conectarea electrozilor de stimulare cardiaca temporara	10	bucată	Cablu chirurgical pentru conectarea electrozilor de stimulare cardiaca temporara, compatibil cu cardiostimulatorul Medtronic model 5392. Lungime mai mare de 3 metri	15000	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	77	Petic din PTFE Felt	8	bucată	Petic din PTFE Felt. Mărimea 15x15cm 1-1.65mm	47520	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	78	Electrod neutral monoutilizabil	400	bucată	Suprafața pînă la 500 cm2 cu cablu 3m	7728	IMSP Institutul de Cardiologie
33100000-1	79	Electrozi activi monoutilizabili	350	bucată	Cu 2 butoane, tripolar, cablu 3 m	13352,5	IMSP Institutul de Cardiologie

33100000-1	80	Proteze vasculare bifurcate	2	bucată	<p>Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm. Dimensiuni: 22 mm x 11 mm. Lungimea: 40 - 50 cm.</p>	9259,26	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	81	Proteze vasculare bifurcate	3	bucată	<p>Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Dimensiuni: 20 mm x 10 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>	13888,89	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	82	Proteze vasculare bifurcate	10	bucată	<p>Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Dimensiuni: 16 mm x 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>	46296,3	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	83	Proteze vasculare liniare	10	bucată	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>	44444,44	IMSP Institutul de Medicină Urgentă

33100000-1	84	Proteze vasculare liniare	10	bucată	Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sagne - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm. Diametru: 6 mm Lungimea: 50 - 60 cm	44444,44	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	85	Petice vasculare	15	bucată	Material - PUR (poliesteruret), e-PTFE, poliester impletit, dublu velur. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitate joasă la infecții secundare. Structura microporoasă. Lățime < 10 mm Lungime < 80 mm	25694,44	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	86	Proteza vasculara liniara Ramforsata	5	bucată	Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene) Ramforsata. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm	24074,07	IMSP Institutul de Medicină Urgentă
33100000-1	87	Proteza vasculara liniara Ramforsata	5	bucată	Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene) Ramforsata. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm	24074,07	IMSP Institutul de Medicină Urgentă

				Diametru - 6 mm Lungimea: 50 - 60 cm		
--	--	--	--	---	--	--

Valoarea estimativă fără TVA: 11 934 428,32 lei

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2023

12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2023

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16. Documente **OBLIGATORII** care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). **Neprezentarea sau completarea neconformă a documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice)**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligați vitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Specificația tehnică	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
3	Specificația de preț	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
4	DUAE	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/ documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA

5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>- În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;</p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i></p>	DA
7	Declarație de la ofertant cu privire înregistrarea în Registrul de Stat al Dispozitivelor	<p>cu privire la prezentarea numărului de înregistrare la AMDM în termen de 15 zile de la solicitare autorității contractant – original, conform modelului atașat, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.</p> <p><i>* Neprezentarea dovezii privind numărul de înregistrare în registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, în termenul menționat, servește drept temei de descalificare a ofertei</i></p> <p><i>Notă: pentru dispozitivele medicale înregistrate Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta dovada înregistrării (numărul de înregistrare/extrasul din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale) până la termenul limită de depunere a ofertelor.</i></p> <p>Notă: *Vor fi contractate doar dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, pentru care se va prezinta - extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale și care corespund cerințelor tehnice solicitate.</p>	DA
Cerinte de calificare obligatorii			
8	Certificat de atribuire a contului bancar	<p>eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	DA
9	Situația financiară	<p>Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</p>	DA

10	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
12	Declarație de la ofertant	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire,	DA
13	Declarație de la ofertant	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire, cu privire la prezentarea mostrelor în termen de 10 zile de la solicitare, ambalate și etichetate (se acceptă inscripția pe ambalaj în una din limbile de circulație internațională) cu specificare obligatorie a modelului articolului, producătorului și țării de origine pe ambalajul original al mostrei. Mostrele vor fi prezentate în termen de 10 zile de la solicitare, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic. Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018. Notă: Mostrele prezentate după termenul după termenul limită nu vor fi acceptate sau neprezentarea mostrelor va constitui temei de respingere a ofertelor.	DA
14	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani. Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării	DA

		sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	
15	Documente confirmatoare a specificațiilor tehnice	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate– copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit Numărului de lot oferit. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare. Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.	DA
16	Notă	Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.	DA
17	Notă	Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	DA
18	Notă	În oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.	DA
19	Notă:	Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2024.	DA

17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garantie Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după

deschiderea ofertelor în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

1. Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

2. sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă pînă la data de 31.01.2024.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică.

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică

22. Ofertele se prezintă: în lei.

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.

24. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot la cu corespunderea tuturor cerințelor.

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

30. Ofertele întârziate vor fi respinse.

31. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu

34. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

35. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii

Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).

36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2022.

37. Data publicării anunțului de intenție: BAP nr. 63 din 12.08.2022

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului: 07.09.2022

39. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

40. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): da _____

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG